
ter W"chentlicher Stundenzettel

Inhaltsverzeichnis

er-Blattes klicken Sie auf eine Registermarke oder Schaltfl„che.

Blatt	Beschreibung
>	Err:502 Gesch„ftsformular, das Ihnen helfen soll, Ihre Arbeitsstund nachzuhalten und zu planen
> Information	Hilfen, Tips und Einzelheiten zu Datei-Sharing, Konvention und den in diesem SmartMaster verwendeten Makros



—



—



en

ien



ntlicher Stundenzettel

Name: _____
Abteilung: _____

Anfangsdatum: _____
Enddatum: _____

Fakturierbare Zeit	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
--------------------	---------	---------	---------	---------	---------

--	--	--	--	--	--

<i>Fakturierbare Stunden</i>	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?
------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------

Nicht fakturierbare Stunden

--	--	--	--	--	--

<u>Nicht fakturierbare Stunder</u>	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?
------------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------

<u>GESAMT STUNDEN</u>	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?
-----------------------	--------	--------	--------	--------	--------

nfassung der fakturierbaren Stunden

Konto	----- Plan -----		----- Ist -----	
	Satz	Stunden	Betrag	Stunden
			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
<i>GESAMT</i>			#VALUE!	

1 Daten
wechseln

Tips

m:

#VALUE! #VALUE!
#VALUE! #VALUE!

#NAME? #NAME?

#NAME? #NAME?

#NAME? #NAME?

<u>Betrag Abweichung</u>	
#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!
#VALUE!	#VALUE!

Vorheriger Zoom

<i>SCREEN-ADJUST</i>	<i>CODE</i>	<i>BESCHREIBU</i>
10	{ZOOM_TEST} {SEI ZM_NRML;@VVERWEIS(ZM_SCRN;ZM_TABLE;1)} {SEI ZM_ALL;@VVERWEIS(ZM_SCRN;ZM_TABLE;2)} {VERWENDE "ANZEIGEOPTIONEN-ZOOMFAKTOR";ZM_NRML}{STOP}	; Ermitteln der Bild ; entsprechenden .

ZOOM_TEST
 {WENN @INFO("BILDSCHIRM-BREITE")<=640}{SEI ZM_SCRN;640}{ZUR\$CK}
 {WENN @INFO("BILDSCHIRM-BREITE")<=800}{SEI ZM_SCRN;800}{ZUR\$CK}
 {WENN @INFO("BILDSCHIRM-BREITE")<=1024}{SEI ZM_SCRN;1024}{ZUR\$CK}
 {SEI ZM_SCRN;1280}{ZUR\$CK}

ZM_SCRN	800		
		NORMAL	FULL PAGE
ZM_TABLE	640	85	32
	800	100	42
	1024	110	46
	1280	120	65

<i>ZOOM FACTOR</i>	<i>CODE</i>	<i>BESCHREIBU</i>
ZOOM_RTN	{VERWENDE "ANZEIGEOPTIONEN-ZOOMFAKTOR";ZM_ALL}{STOP}	; Einstellen der An
ZM_NRML	100	; Bevorzugte Zoon
ZM_ALL	42	; Anzeigen des ge
ZM_RESTORE	{VERWENDE "ANZEIGEOPTIONEN-ZOOMFAKTOR";ZM_NRML}{R}{L};	Zurcksetzen der .

<i>PRINT SHEET</i>	<i>CODE</i>	<i>BESCHREIBU</i>
SHT_PRINT	{VERWENDE "DRUCKEN-BEREICH";SHEET_RANGE}{VERWENDE "L; Drucken des Tab {VERWENDE "DRUCKEN-FORMAT";"HOCHFORMAT"}{VERWENDE "DRUCKEN-PASSE {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-OBEN";",75"} {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-LINKS";",5"}{VERWENDE "DRUCKEN-RAND-RECHTS" {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-UNTEN";",25"} {BACKGRND 0}{DRUCKEN?}{BACKGRND 2} {STOP}	

BACKGRND {DEFINITION BCK_COL;W} ; Setzen / Zurckse
 {SEI RNG_NUM;1}{BCK_LOOP}

BCK_LOOP
 {SEI RNG_NAME;"DATA_"&@RECHTS(@FOLGE(RNG_NUM+100;0);2)}
 {WENN 1-@ISTBEREICH(@@(RNG_NAME))}{ZUR\$CK}
 {STIL-INNERES BCK_COL;";";+RNG_NAME}
 {SEI RNG_NUM;RNG_NUM+1}{SPRUNG BCK_LOOP}

BCK_COL 2

PRINT INFORMATION CODE

BESCHREIBU

INFO_PRINT {DEFINITION INFO_TOPIC:W} ; Drucken von The
 {DIALOG DLG_INFOPRT}
 {WENN RES_INFOPRT=0}{STOP}
 {VERWENDE "DRUCKEN-FUSSZEILE-ZENTRIERT-TEXT";"^^"}
 {VERWENDE "DRUCKEN-ZENTRIERT";"HORIZONTAL"}
 {VERWENDE "DRUCKEN-FORMAT";"HOCHFORMAT"}{VERWENDE "I
 {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-OBEN";"13"}
 {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-LINKS";"13"}{VERWENDE "DRUCKEI
 {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-UNTEN";"7"}
 {SEI UPPER_LEFT;@INFO("Ursprung")}
 {WENN ANS_INFOPRT=0}{INFO_CURR_PRT}
 {WENN ANS_INFOPRT}{AUSWZ̃HLEN @VVERWEIS(INFO_TOPIC;INF
 {STIL-INNERES 0}
 {DRUCKEN?}
 {STIL-INNERES 2}
 {BEARBEITEN-GEHEZU +UPPER_LEFT}
 {STOP}

INFO_CURR_PRT {AUSWZ̃HLEN INF_OVER_RANGE}
 {AUSWZ̃HLEN-ANHŽNGEN INF_STEP_RANGE}
 {AUSWZ̃HLEN-ANHŽNGEN INF_TIPS_RANGE}
 {AUSWZ̃HLEN-ANHŽNGEN INF_CONVENTION}
 {AUSWZ̃HLEN-ANHŽNGEN INF_NOTE_RANGE}
 {AUSWZ̃HLEN-ANHŽNGEN INF_ABOU_RANGE}
 {ZURšCK}

UPPER_LEFT \$D:\$A\$109

INFO_LIST 1INF_OVER_RANGE
 2INF_STEP_RANGE
 3INF_TIPS_RANGE
 4INF_CONVENTION
 5INF_NOTE_RANGE
 6INF_ABOU_RANGE

INFO_TOPIC 2

DLG_INFOPRT

DIALOG	InfoPrint				
-2134376400	4	64	62	152	
FONT	8"Helv"				
8	8	80	10	20	
8	21	80	10	21	
102	4	40	14	1	
102	22	40	14	2	
END DIALOG					

SAMPLE DATA

CODE

BESCHREIBU

SAMPDATA {SEI CURR_SCEN;@SZENARIOLETTZT(@ZELLZEIGER("Dateiname"))}; Anzeigen der Bei


```

{WENN @ISTFEHLER(CURR_SCEN)}{SEI CURR_SCEN;"Unbenannt"}
{WENN @GLEICH(CURR_SCEN;"Beispiel")}{SPRUNG SAMP_RESTORE}
{DIALOG DLG_SAMPLE1}
{WENN RES_SAMPLE1=0}{STOP}
{SEI PREV_SCEN;CURR_SCEN}
{UPDATE}
{SZENARIO-ANZEIGEN "Beispiel"}{KALK}{STOP}

```

```

SAMP_RESTORE      {DIALOG DLG_SAMPLE2}                                ; Wiederherstellen
                  {WENN RES_SAMPLE2=0}{STOP}
                  {SZENARIO-ANZEIGEN PREV_SCEN}{KALK}{STOP}

```

```

PREV_SCEN        Unbenannt
CURR_SCEN        Beispiel

```

```

DLG_SAMPLE1      DIALOG      Sample1
                  -2134376400      4          52          60          176
                  FONT           8"Helv"
                  4                4          121         24          1000
                  130              4          40           14          1
                  130              22         40           14          2
                  4                28         116          26          1001
                  END DIALOG

```

DIALOG	Sample2				
-2134376400	3	50	60	176	
FONT	8"Helv"				
4	4	110	24	1000	
130	4	40	14	1	
130	22	40	14	2	
END DIALOG					

KEEP DATA	CODE	BESCHREIBU
-----------	------	------------

KEEPDATA	<pre> {WENN @ANZAHL(SCENARIO_LIST)=@ZEILEN(SCENARIO_LIST)-1}; Speichern der Be {DIALOG DLG_KEEPPDATA} {WENN RES_KEEPPDATA=0}{STOP} {WENN RES_KEEPPDATA=3}{SPRUNG K_UPDATE} {WENN RES_KEEPPDATA=4}{SPRUNG K_HELP} {WENN @LÄNGE(@F(ANS_KEEPPDATA))<1}{MELDUNG "Sie mssen einen Szenarioname {WENN 1-@ISTFEHLER(@SZENARIOINFO("Erstellt_von";@KLEIN(@KOMPR(ANS_KEE {SZENARIO-ERSTELLEN @KLEIN(@KOMPR(ANS_KEEPPDATA))} {SEI RNG_NUM;1}{K_VERSIONS} {SETZE SCENARIO_LIST;0:@ANZAHL(SCENARIO_LIST);ANS_KEEPPDATA} {SZENARIO-ANZEIGEN @KLEIN(@KOMPR(ANS_KEEPPDATA))} {KALK}{ZUR&CK} </pre>	
----------	--	--

K_UPDATE	<pre> {CLEAN_LIST}{DIALOG DLG_UPDDATA} {WENN ANS_UPDDATA<0}{STOP} {WENN RES_UPDDATA=0}{STOP} </pre>	
----------	--	--

```
{SZENARIO-L™SCHEN @KLEIN(@KOMPR(@INDEX(UPDATE_LIST;0;ANS_UPDDATA);
{SZENARIO-ERSTELLEN @KLEIN(@KOMPR(@INDEX(UPDATE_LIST;0;ANS_UPDDAT.
{SEI RNG_NUM;1}{UP_EXISTING}
{SZENARIO-ANZEIGEN @KLEIN(@KOMPR(@INDEX(UPDATE_LIST;0;ANS_UPDDATA;
```

CLEAN_LIST
CLEAN_LOOP

```
{LEER ANS_SWAPDATA}
{WENN ANS_SWAPDATA>@ANZAHL(UPDATE_LIST)}{ZUR$CK}
{WENN 1-@ISTFEHLER(@SZENARIOINFO("Erstellt_von";@KLEIN(@KOMPR(@INDE
{BERECHNE LIST_RNG}{BEARB-KOPIEREN +LIST_RNG}{BERECHNE LIST_ADDR}{BE
{SPRUNG CLEAN_LOOP}
```

UP_EXISTING

```
{SEI RNG_NAME;+"DATA_"&@RECHTS(@FOLGE(RNG_NUM+100;0);2)}
{WENN 1-@ISTBEREICH(@@(RNG_NAME))}{ZUR$CK}
{VERSION-L™SCHEN +RNG_NAME;@KLEIN(@KOMPR(@INDEX(UPDATE_LIST;0;ANS
{VERSION-ERSTELLEN +RNG_NAME;@KLEIN(@KOMPR(@INDEX(UPDATE_LIST;0;AI
{SZENARIO-HINZUF$GEN-VERSION @KLEIN(@KOMPR(@INDEX(UPDATE_LIST;0;AN
{SEI RNG_NUM;RNG_NUM+1){SPRUNG UP_EXISTING}
```

K_HELP

```
{DIALOG DLG_KHELP}
{SPRUNG KEEPDATA}
```

K_LIMIT

```
{MELDUNG +"Die maximale Anzahl von "&@FOLGE(@ANZAHL(SCENARIO_LIST);0)&" .
{STOP}
```

K_EXISTS

```
{MELDUNG +""""&@KLEIN(@KOMPR(ANS_KEEPDATA))&"""" bereits vorhanden. Bitte ver
```

K_VERSIONS

```
{SEI RNG_NAME;+"DATA_"&@RECHTS(@FOLGE(RNG_NUM+100;0);2)}
{WENN 1-@ISTBEREICH(@@(RNG_NAME))}{ZUR$CK}
{VERSION-ERSTELLEN +RNG_NAME;@KLEIN(@KOMPR(ANS_KEEPDATA))}
{SZENARIO-HINZUF$GEN-VERSION @KLEIN(@KOMPR(ANS_KEEPDATA));;+RNG_NA
{SEI RNG_NUM;RNG_NUM+1){SPRUNG K_VERSIONS}
```

RNG_NUM

6

RNG_NAME

DATA_06

DLG_KEEPDATA

DIALOG	KeepData				
-2134376400	8	21	32	196	
FONT	8"Helv"				
4	64	89	12	8001	
148	2	40	14	1	
148	34	40	14	2	
148	18	40	14	3	
148	52	40	14	4	
4	28	128	18	1000	
4	2	130	24	1001	
3	54	114	10	1002	
END DIALOG					

DLG_UPDDATA

DIALOG	Update				
-2134376400	4	54	36	198	

FONT		8"Helv"			
	4	36	104	48	9001
	4	4	113	24	1000
	150	6	40	14	1
	150	22	40	14	2
END DIALOG					

DLG_KHELP

DIALOG	KHELP				
	-2134376400	2	21	32	196
FONT		8"Helv"			
	148	2	40	14	1
	4	2	139	42	1001
END DIALOG					

SWAP DATA	CODE	BESCHREIBU
SWAPDATA	{CLEAN_LIST}{DIALOG DLG_SWAPDATA} {WENN ANS_SWAPDATA<0}{STOP} {WENN RES_SWAPDATA=0}{STOP} {WENN RES_SWAPDATA=3}{SPRUNG DEL_SCENARIO} {SEI CURR_SCEN;@SZENARIOLETTZT(@ZELLZEIGER("Dateiname"))} {WENN @ISTFEHLER(CURR_SCEN)}{SEI CURR_SCEN;"Unbenannt"} {WENN CURR_SCEN<>"Unbenannt"}{UPDATE} {WENN CURR_SCEN="Unbenannt"}{UPDUN} {SZENARIO-ANZEIGEN @KLEIN(@KOMPR(@INDEX(SCENARIO_LIST;0;ANS_SWAPD. {WENN @SZENARIOLETTZT(@ZELLZEIGER("Dateiname"))<>"-Leer-"}{STOP} {SZENARIO-L™SCHEN "Unbenannt"}{SZENARIO-ERSTELLEN "Unbenannt"} {SEI RNG_NUM;1}{UP_UNNAMED}{SZENARIO-ANZEIGEN "Unbenannt"}{KALK}{STOP}	; Wechseln zu eine
UPDUN	{Dialog DLG_UPDUN} {WENN RES_UPDUN=3}{STOP} {WENN RES_UPDUN=1}{KEEPDATA} {SEI RES;1}{ZUR\$CK}	
UP_UNNAMED	{SEI RNG_NAME;+"DATA_"&@RECHTS(@FOLGE(RNG_NUM+100;0);2)} {WENN 1-@ISTBEREICH(@@(RNG_NAME))}{ZUR\$CK} {VERSION-L™SCHEN +RNG_NAME;"Unbenannt"} {VERSION-ERSTELLEN +RNG_NAME;"Unbenannt"} {SZENARIO-HINZUF\$GEN-VERSION "Unbenannt";;+RNG_NAME;"Unbenannt"} {SEI RNG_NUM;RNG_NUM+1}{SPRUNG UP_UNNAMED}	
LIST_RNG	#NAME?	
LIST_ADDR	#NAME?	
RES	1	
DEL_SCENARIO	{WENN ANS_SWAPDATA<1}{MELDUNG "Szenario ""-Leer-"" kann nicht gel'scht werden. {MELDUNG +"Szenario """"&@INDEX(SCENARIO_LIST;0;ANS_SWAPDATA)&"""" l'schen} {SZENARIO-L™SCHEN @KLEIN(@KOMPR(@INDEX(SCENARIO_LIST;0;ANS_SWAPD. {SEI RNG_NUM;1}{D_VERSIONS} {WENN ANS_SWAPDATA=@ANZAHL(SCENARIO_LIST)-1}{BERECHNE LIST_ADDR}{L	


```
{WENN RES_UPDSC=3}{STOP}
{WENN RES_UPDSC=1}{UPDATE_POST}
{ZUR$CK}
```

UPDATE_TEST

```
{SEI RNG_NAME;+"DATA_"&@RECHTS(@FOLGE(RNG_NUM+100;0);2)}
{WENN 1-@ISTBEREICH(@@(RNG_NAME))}{SEI NO_UPDATE;1}{ZUR$CK}
{WENN @ISTFEHLER(@VERSIONAKTUELL(@@(RNG_NAME)))}{ZUR$CK}
{SEI RNG_NUM;RNG_NUM+1}{SPRUNG UPDATE_TEST}
```

**UPDATE_POST
UPDATE_LOOP**

```
{VERSION-AKTUALISIEREN +RNG_NAME;CURR_SCEN}
{SEI RNG_NUM;RNG_NUM+1}
{SEI RNG_NAME;+"DATA_"&@RECHTS(@FOLGE(RNG_NUM+100;0);2)}
{WENN 1-@ISTBEREICH(@@(RNG_NAME))}{ZUR$CK}
{WENN @ISTFEHLER(@VERSIONAKTUELL(@@(RNG_NAME)))}{SPRUNG UPDATE_F}
{SPRUNG UPDATE_LOOP}
```

NO_UPDATE

1

DLG_SWAPDATA

DIALOG	SwapData				
-2134376400		5	53	36	198
FONT		8"Helv"			
4		26	108	58	9001
4		4	124	18	1000
150		6	40	14	1
150		22	40	14	2
150		42	40	14	3
END DIALOG					

DLG_UPDSC

DIALOG	Update1				
-2134376400		4	69	49	180
FONT		8"Helv"			
4		5	126	44	1000
135		2	40	14	1
135		18	40	14	2
135		39	40	14	3
END DIALOG					

DLG_UPDUN

DIALOG	Unbenannt				
-2134376400		4	79	60	137
FONT		8"Helv"			
7		3	79	44	1000
92		2	40	14	1
92		18	40	14	2
92		39	40	14	3
END DIALOG					

SHOW MACROS	CODE	BESCHREIBU
MACRO_SHOW	{ZEIGE-BLZTTER MAKROS:A1} {BEARBEITEN-GEHEZU MAKROS:A1}{STOP}	; Zeigen/Verberge

MACRO_HIDE {HOME}{VERBERGEN-ARBEITSBLÄTTER MAKROS:A1}
 {BEARBEITEN-GEHEZU INFORMATION:A1}{STOP}

SHOW NOTES	FIELDSCODE	BESCHREIBU
NOTES_SHOW	{ZEIGE-BLÄTTER MAKROS:A1} {BEARBEITEN-GEHEZU NOTES_FIELDS} {BEARBEITEN-GEHEZU "NOTES_FIELDS"}{STOP}	; Gehen zu den Nc

PRINT MACROS	CODE	BESCHREIBU
MACRO_PRINT	{DIALOG DLG_MACPRINT} {WENN RES_MACROPRT=0}{STOP} {WENN ANS_MACROPRT1}{VERWENDE "DRUCKEN-BEREICH";MACROS_RANGE}{ {WENN ANS_MACROPRT2}{VERWENDE "DRUCKEN-BEREICH";NOTES_FIELDS}{VE {WENN ANS_MACROPRT3}{VERWENDE "DRUCKEN-BEREICH";RN_TABLE_RANGE {VERWENDE "DRUCKEN-ZENTRIERT";"HORIZONTAL"} {VERWENDE "DRUCKEN-FUSSZEILE-ZENTRIERT-TEXT";"^"} {VERWENDE "DRUCKEN-GR™SSE";"SPALTEN AN SEITE ANPASSEN"} {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-OBEN";",5"} {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-LINKS";",5"}{VERWENDE "DRUCKEN-RAND-RECHTS"} {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-UNTEN";",25"} {DRUCKEN?} {STOP}	; Drucken von Abs

DLG_MACPRINT

DIALOG	MacPrint				
-2134376400		5	67	62	152
FONT		8"Helv"			
8		4	59	10	20
8		15	72	10	21
8		26	90	10	22
102		4	40	14	1
102		22	40	14	2
END DIALOG					

END OF MACROS

NOTES FIELDS

Informati Drucken
on

Num_User_Scenarios	0
Current_Scenario	#NAME?
User_Name	0
User_Department	0
Starting_Date	0
Total_Billable_Hours	
Total_NonBillable_Hours	#NAME?
Total_Billable_Amount	#VALUE!

Informati Drucken on

ANS_INFOPRT	C:L89..C:L89
ANS_KEEPPDATA	C:L184..C:L184
ANS_MACROPRT1	C:L370..C:L370
ANS_MACROPRT2	C:L371..C:L371
ANS_MACROPRT3	C:L372..C:L372
ANS_SWAPDATA	C:L315..C:L315
ANS_UPDDATA	C:L197..C:L197
BACKGRND	C:B38..C:B38
BCK_COL	C:B46..C:B46
BCK_LOOP	C:B41..C:B41
CLEAN_LIST	C:B151..C:B151
CLEAN_LOOP	C:B152..C:B152
CURR_SCEN	C:B110..C:B110
DATA_01	B:C5..B:C6
DATA_02	B:I5..B:I5
DATA_03	B:B10..B:I21
DATA_04	B:B26..B:I30
DATA_05	B:C41..B:E52
DEL_SCENARIO	C:B240..C:B240
DLG_INFOPRT	C:B86..C:B86
DLG_KEEPPDATA	C:B181..C:B181
DLG_KHELP	C:B203..C:B203
DLG_MACPRINT	C:B367..C:B367
DLG_PERSONAL	C:B380..C:B380
DLG_SAMPLE1	C:B112..C:B112
DLG_SAMPLE2	C:B121..C:B121
DLG_SWAPDATA	C:B312..C:B312
DLG_UPDDATA	C:B194..C:B194
DLG_UPDSC	C:B322..C:B322
DLG_UPDUN	C:B331..C:B331
D_VERSIONS	C:B249..C:B249
FRM_UPDSC	C:I325..C:I325
INFORMATION	D:A1..D:A1
INFO_ABOUT	D:A318..D:A318

INFO_CONVENTION	D:A210..D:A210
INFO_CURR_PRT	C:B67..C:B67
INFO_LIST	C:B77..C:C82
INFO_NOTESFX	D:A270..D:A270
INFO_OVERVIEW	D:A60..D:A60
INFO_PRINT	C:B49..C:B49
INFO_STEPS	D:A109..D:A109
INFO_TIPS	D:A163..D:A163
INFO_TOPIC	C:B84..C:B84
INF_ABOU_RANGE	D:B320..D:H331
INF_CONVENTION	D:B216..D:H227
INF_NOTE_RANGE	D:B272..D:H282
INF_OVER_RANGE	D:B62..D:H69
INF_STEP_RANGE	D:B111..D:H124
INF_TIPS_RANGE	D:B165..D:H171
KEEPDATA	C:B130..C:B130
K_EXISTS	C:B170..C:B170
K_HELP	C:B164..C:B164
K_LIMIT	C:B167..C:B167
K_UPDATE	C:B143..C:B143
K_VERSIONS	C:B172..C:B172
LIST_ADDR	C:B237..C:B237
LIST_RNG	C:B236..C:B236
MACROS	C:A1..C:A1
MACROS_RANGE	C:A3..C:L397
MACRO_HIDE	C:B344..C:B344
MACRO_PRINT	C:B353..C:B353
MACRO_SHOW	C:B341..C:B341
NOTES_FIELDS	C:A435..C:B442
NOTES_FIELDS	C:A433..C:A433
NOTES_SHOW	C:B348..C:B348
NO_UPDATE	C:B310..C:B310
PERSONALIZE	C:B378..C:B378
PREV_SCEN	C:B109..C:B109
RES	C:B238..C:B238
RES_INFOPRT	C:L87..C:L87
RES_KEEPDATA	C:L182..C:L182
RES_MACROPRT	C:L368..C:L368
RES_SAMPLE1	C:L113..C:L113
RES_SAMPLE2	C:L122..C:L122
RES_SWAPDATA	C:L313..C:L313
RES_UPDDATA	C:L195..C:L195
RES_UPDSC	C:L323..C:L323
RES_UPDUN	C:L332..C:L332
RNG_NAME	C:B179..C:B179
RNG_NUM	C:B178..C:B178
RN_TABLE	C:A480..C:A480
RN_TABLE_RANGE	C:A481..C:B585
SAMPDATA	C:B96..C:B96
SAMP_RESTORE	C:B105..C:B105
SCENARIO_LIST	C:B254..C:B287
SHEET_RANGE	B:B2..B:I53
SHT_PRINT	C:B30..C:B30
SWAPDATA	C:B211..C:B211
TABLE_CONTENTS	A:A1..A:A1
TIMESHEET	B:A1..B:A1
UPDATE	C:B289..C:B289
UPDATE_LIST	C:B255..C:B287

UPDATE_LOOP	C:B304..C:B304
UPDATE_POST	C:B303..C:B303
UPDATE_TEST	C:B298..C:B298
UPDUN	C:B224..C:B224
UPPER_LEFT	C:B75..C:B75
UP_EXISTING	C:B157..C:B157
UP_UNNAMED	C:B229..C:B229
ZM_ALL	C:B25..C:B25
ZM_NRML	C:B24..C:B24
ZM_RESTORE	C:B27..C:B27
ZM_SCRN	C:B14..C:B14
ZM_TABLE	C:B16..C:D19
ZOOM_RTN	C:B22..C:B22
ZOOM_TEST	C:B9..C:B9
\0	C:B4..C:B4

men- Notes- Felder

NG

Ischirmauff"sung und setzen der
Anzeigeoptionen

NG

zeige des gesamten Blattes

n-Einstellung
samten Blattes

Anzeige auf Normal

NG

ellenkalkulation-Blattes
END-AUF-SEITE";"JA"}

;"5"}

tzen des hellgelben Hintergrundes

men aus dem Blatt Information

DRUCKEN-GR™SSE";"ALLES AN SEITE ANPASSEN"}
 N-RAND-RECHTS";"13"}
 =O_LIST;1)}

42"			"Was möchten Sie drucken?"		21
1342242800	button	"Aktuelles Thema"	0		0
1342242800	button	"Alle Themen"	0		1
1342373900	button	"OK"	0		
1342373900	button	"Abbrechen"	0		

ispieldaten, bewahren der vorhandenen Eintr.,ge

der vorherigen Daten

58"" "" *"Beispieldaten"*

1342177300"static" *"Die Beispieldaten"*

1342373900"button" *"OK"*

1342373900"button" *"Abbrechen"*

1342177300"static" *"Die aktuellen Dat*

	1
0	
0	
0	
0	

42""	""	<i>"Beispieldaten"</i>			1
1342177300"static"	<i>"M"chten Sie die</i>		0		
1342373900"button"	<i>"OK"</i>		0		
1342373900"button"	<i>"Abbrechen"</i>		0		

ING

:nutzerdaten in einem Szenario

en eingeben, um ein Szenario zu erstellen."}{SPRUNG KEEPDATA}
 :PDATA))))){{SPRUNG K_EXISTS}}

)))
A)))

)))}{STOP}

X(SCENARIO_LIST;0;ANS_SWAPDATA))))){SEI ANS_SWAPDATA;ANS_SWAPDATA+1}{SPRUNG CLEAN_LOOP}
:ARB-EINF&GEN +LIST_ADDR}

S_UPDDATA))})
NS_UPDDATA))})
S_UPDDATA))};+RNG_NAME:@KLEIN(@KOMPR(@INDEX(UPDATE_LIST;0;ANS_UPDDATA))})

Szenarios ist in Gebrauch. Sie mssen ein Szenario entfernen bevor Sie ein neues erstellen."}

wenden Sie einen anderen Szenarionamen."}{SPRUNG KEEPDATA}

ME:@KLEIN(@KOMPR(ANS_KEEPDATA))}

82	"	"	"Daten behalten"		3
1350762600	"edit"	"		0	
1342373900	"button"	"OK"		0	
1342373900	"button"	"Abbrechen"		0	
1342373900	"button"	"Update..."		0	
1342373900	"button"	"Hilfe"		0	
1342177300	"static"	"Erstellen oder akt		0	
1342177300	"static"	"Dieser SmartMas		0	
1342177300	"static"	"Name fr ein neue		0	

88	"	"	"Update"		0

1352728600	"listbox"	""		0	UPDATE_LIST
1342177300	"static"	"W,,hlen Sie das		0	
1342373900	"button"	"OK"		0	
1342373900	"button"	"Abbrechen"		0	

50	""	""	"Datenhilfe behalten"		1
1342373900	"button"	"OK"		0	
1342177300	"static"	"Weitere Informa		0	

ING

am vom Benutzer ausgew,,hlten Szenario

ATA))})

Dieses Szenario wird zum L"schen von Daten aus dem SmartMaster und zum Erstellen eines leeren, unbenannten Szenario ve
";2;"STOP";RES){WENN 1-RES){STOP}

ATA))})

EER +LIST_ADDR){STOP}

```
NS_SWAPDATA)))}
```

auf der Leerzeile and 2) fgen so viele Zeilen ein, wie Sie ben"tigen.

OST}

88	""	""	"Daten wechseln"		1
1352728600	"listbox"	""		SCENARIO_LIST	0
1342177300	"static"	"Wählen Sie das"		0	
1342373900	"button"	"OK"		0	
1342373900	"button"	"Abbrechen"		0	
1342373900	"button"	"Löschen"		0	

58	""	""	"Scenario aktualisieren"		0
1342177300	"static"	#NAME?		0	
1342373900	"button"	"Ja"		0	
1342373900	"button"	"Nein"		0	
1342373900	"button"	"Abbrechen"		0	

58	""	""	"Scenario aktualisieren"		
1342177300	"static"	"Das aktuelle Szenario"		0	
1342373900	"button"	"Ja"		0	
1342373900	"button"	"Nein"		0	
1342373900	"button"	"Abbrechen"		0	

NG

Notes/FX-Feldern

NG

Ausschnitt des Blattes Makros

```
VERWENDE "DRUCKEN-FORMAT";"QUERFORMAT"}  
VERWENDE "DRUCKEN-FORMAT";"HOCHFORMAT"}  
;}{VERWENDE "DRUCKEN-FORMAT";"HOCHFORMAT"}  
  
;","5"}  
  
}
```

	42"	"	"Was möchten Sie drucken?"		1
1342242800	button	"Makros"	0		1
1342242800	button	"Notes-Felder"	0		0
1342242800	button	"Bereichsnamen"	0		0
1342373900	button	"OK"	0		
1342373900	button	"Abbrechen"	0		



Zurück zu
Makros

Zurck zu
Makros

:rwendet."){SPRUNG SWAPDATA}

RES_SWAPDATA

ANS_SWAPDATA

Information

Index

Gehe zu
Stundenzett

Schaltfl.,che, um zu einem Thema zu gelangen.

Thema	Beschreibung
> <i>šbersicht</i>	Allgemeine Information zu diesem SmartMaster
> <i>Anleitung</i>	Verfahren zur Anwendung dieses SmartMaster
> <i>Tips</i>	Hilfreiche Hinweise zur Anwendung dieses SmartMaster
> <i>Konventionen</i>	Die in diesem SmartMaster verwendeten Konventionen
> <i>Arbeiten mit Notes/FX</i>	Beschreibung von Notes/FX und der verfügbaren Felder
> <i>Makros</i>	Die individuellen Makrobefehle, die in diesem SmartMaster verwendet wurden, und ihre Beschreibung
> <i>šber</i>	Informationen zu den Entwicklern dieses SmartMaster

Zurück zu
Stundenzettel

Informationen
Drucken

Wöchentlicher Stundenzettel

Mit diesem SmartMaster können Sie Stundenzettel erstellen, um die Tätigkeiten der Woche einzufakturieren zu können. Sie können die Arbeitsstunden bis zu 12 unterschiedlichen Kunden oder zuordnen. Die Gesamtsummen werden automatisch pro Kunde, bzw. pro Woche und Kunde er

Zurück zu Informationsindex
Stundenzettel ex


Wichtigen Stundenzettel Smart Masters:

1. Geben Sie das Enddatum der Periode auf eine der folgenden 2 Möglichkeiten ein:
*Eingabe einer Zeichenfolge, die 1-2-3 als Datum erkennt. Zum Beispiel 31.12.94.
Benutzen der @DATUM()-Funktion, zum Beispiel @DATUM(94;12;31)*
2. Tragen Sie die Stunden ein, die Sie für den Kunden oder das Projekt verwendet haben.
3. Geben Sie die nicht abrechenbaren Stunden an.
4. Geben Sie den Stundensatz pro Kunde bzw. Projekt an.

Zurück zu Informationsseite
Stundenzettel ex Drucken

Tips

Geben Sie Daten als Zeichenfolge ein, die 1-2-3 als Datum erkennt (z.B. 21.12.94), oder verwenden Sie die Funktion DATE.
Drucken Sie sich zur Zeiterfassung Leerformulare aus, wenn Sie nicht immer Zugriff auf einen



Zurück zu
Stundenzettel

Informationen
Drucken
x

Konventionen

Zelltypen

Schattierte Zellen sind Dateneingabebereiche. Eingerahmte Zellen enthalten automatisch bere

Drucken

Alle Masken werden im Hochformat ausgedruckt.

Datumwerte

Geben Sie Datumwerte im Format TT.MM.JJ ein.

Zurück zu Information Drucken
Stundenzettel Index

SmartMaster mit Notes/FX

Notes/FX ermöglicht Ihnen den Datenaustausch zwischen Anwendungen, indem die Daten als Notes-Maske eingebettet werden. In 1-2-3 kann Notes der Bereich mit der Bezeichnung "Notes Austausch zwischen Notes und der Tabellenkalkulation zur Verfügung gestellt werden.

Dieser SmartMaster enthält Felder, die für Notes/FX-Anwendungen verwendet werden können. Die "Notes-Felder", erhalten Sie angezeigt, indem Sie auf die Schaltfläche Notes-Felder klicken. Wenn Sie zur Anwendung von Notes/FX finden Sie in der Dokumentation zu Notes.

Zurück zu Information Drucken
Stundenzettel Index

sen SmartMaster

Dieser SmartMaster wurde durch KMT Software, Inc. entwickelt. KMT Software ist der Entwickler von Zusatzprodukten, die durch Lotus Selects unter dem Namen von Lotus vermarktet werden. KMT Software hat eng zusammengearbeitet, um die Lotus SmartMaster-Sammlung für 1-2-3 Version 5, eine Sammlung von SmartMaster-Schablonen, zu entwickeln. Die Lotus SmartMaster-Sammlung für 1-2-3 Version 5 umfasst SmartMaster-Schablonen, die Ihnen dabei helfen, Ihren Betrieb sowie Ihre persönlichen und Finanzen zu verwalten.

Weitere Informationen zu der Lotus SmartMaster Sammlung für 1-2-3 Version 5 erhalten Sie von KMT Software unter {???)1-800-635-6887 (U.S. und Kanada).

—

tel

—



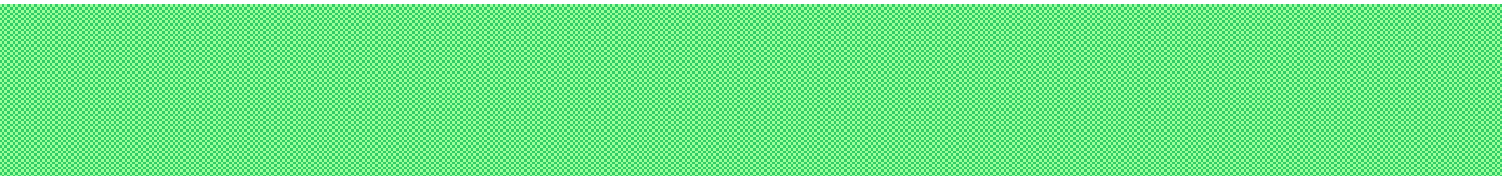
er

l

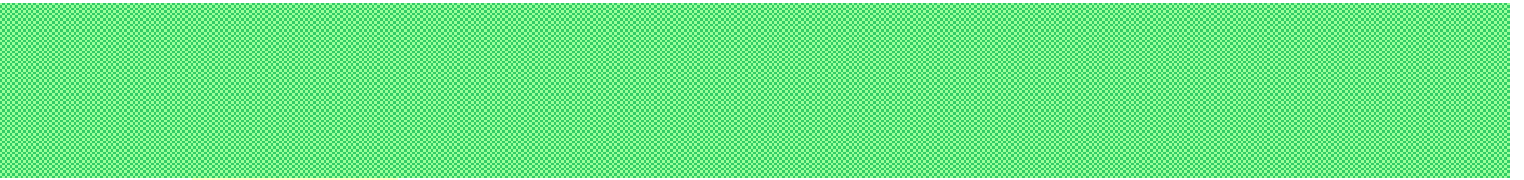
.


ister





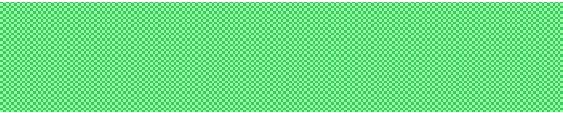
sprechend
Projekten
mittelt.



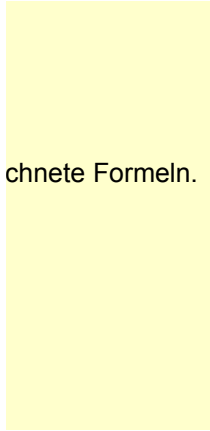


enden Sie @Datum.

Computer haben.



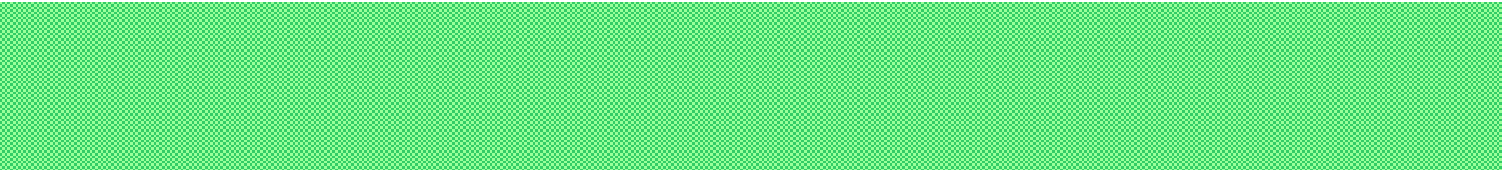
chnete Formeln.



Notes-Felder

*Objekt in eine
;-Felder" zum*

*den Bereich
itere Informatio-*



er verschiedener
Software hat mit
Sammlung dutz-
fr 1-2-3 Version
Zeitplanung

1 *Lotus Selects*

